

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x2-5mm-30m-czarny-spplj-3-30-schmith-p-31627.html>

PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X2,5MM, 30M, CZARNY SPPLJ-3-30 SCHMITH

Cena brutto	346,51 zł
Cena netto	281,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPPLJ-3-30
Kod producenta	SPPLJ-3-30
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz gumowy warsztatowy SCHMITH SPPLJ-3-30

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym 3×2,5 mm² o długości 30 metrów. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w trudnych warunkach pracy, zapewnia mobilność i bezpieczeństwo użytkownika.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3×2,5 mm²

Moc maksymalna 4000 W

Prąd znamionowy 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 3×2,5 mm²

Trzy żyły o przekroju 2,5 mm² zapewniają bezpieczne przesyłanie mocy do 4000 W. Gumowa izolacja charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach i odpornością na uszkodzenia mechaniczne, co czyni przedłużacz odpowiednim do pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Gniazdko 2P+Z 16A

Gniazdko wyposażone w uziemienie typu Schuko obsługuje urządzenia o poborze prądu do 16 amperów. Konstrukcja 2P+Z (dwa

przewody fazowe plus uziemienie) zapewnia ochronę przed porażeniem elektrycznym przy użytkowaniu narzędzi elektrycznych.

Długość robocza 30 metrów

Zasięg 30 metrów umożliwia pracę w dużej odległości od źródła zasilania bez konieczności łączenia wielu przedłużaczy. Szczególnie przydatne przy pracach budowlanych, ogrodowych i w dużych warsztatach.

Konstrukcja jednogniazdowa

Jedno gniazdko wyjściowe eliminuje ryzyko przeciążenia przy jednoczesnym podłączeniu wielu odbiorników. Rozwiązanie dedykowane do zasilania pojedynczych urządzeń o dużym poborze mocy, takich jak spawarki, pompy czy elektronarzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPLJ-3-30
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3×2,5 mm ²
Typ przewodu	Gumowy
Liczba gniazd	1 (jednogniazdowy)
Typ gniazda	2P+Z (Schuko z uziemieniem)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	4000 W
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758510
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Podłączenie urządzeń spawalniczych w warsztatach
- Prace ogrodowe i zewnętrzne wymagające dużego zasięgu
- Zasilanie pomp, kompresorów i innych maszyn przemysłowych
- Prace w halach produkcyjnych i magazynach
- Montaż i konserwacja instalacji w obiektach o dużej powierzchni
- Zasilanie awaryjne urządzeń w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie

Przed podłączeniem sprawdź, czy pobór mocy urządzenia nie przekracza 4000 W (16 A przy 230 V). Unikaj nawijania przewodu podczas pracy – zwinięty kabel gromadzi ciepło i może ulec przegrzaniu. Regularnie kontroluj stan izolacji i gniazdka pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy zwijaj przewód luźnymi pętlami, unikając ostrych zagięć. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale długotrwałe narażenie na promienie UV może skrócić żywotność przewodu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: bębny kablowe z większą liczbą gniazd do zasilania wielu urządzeń jednocześnie, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe do ochrony sprzętu elektronicznego oraz przedłużacze o innych długościach w zależności od specyfiki pracy.

...